

# Avertissements agricoles



Bulletin technique n° 22 du 16 août 1990 Abonnement Annuel : 190 F

- \* **TOUTES CULTURES** : limitations d'utilisation de l'atrazine, de la simazine et du lindane.
- \* **CEREALES A PAILLE** : le dépliant ITCF/SPV/INRA
- \* **MAIS** : participez à l'enquête Pyrale

## \*\* TOUTES CULTURES \*\*

### ----- LIMITATIONS D'UTILISATION DE L'ATRAZINE, DE LA SIMAZINE ET DU LINDANE

Sur proposition du Comité d'Homologation, le Ministère de l'Agriculture limite les autorisations de vente et l'utilisation des produits à base d'atrazine, de simazine et de lindane. La décision prise le 1er juin 1990 est d'application immédiate.

\* **SPECIALITES A BASE D'ATRAZINE OU DE SIMAZINE** : les autorisations sont limitées aux seuls usages où la dose d'atrazine et/ou de simazine ne dépasse pas 1 500 g/ha.

\* **SPECIALITES A BASE DE LINDANE** : tous les traitements foliaires, les traitements de semences des betteraves et des crucifères oléagineuses sont désormais interdits.

Les autorisations sont limitées aux seuls usages où la dose de lindane n'exède pas 1 350 g/ha en traitement de sol.

## \*\* MAIS \*\*

### ----- ENQUETE PYRALE

Le S.P.V., le S.U.A.D., l'I.N.R.A. et l'A.P.C.O. réaliseront à partir de la fin août une enquête dans le but de cartographier les populations de Pyrale du Maïs et d'évaluer les risques d'attaque pour 1991.

Les producteurs n'ayant effectué aucun traitement contre la Pyrale en 1990 sont invités à se faire connaître rapidement en envoyant le coupon réponse.

### ----- ENQUETE PYRALE DU MAIS

à retourner au Service Régional de la Protection des Végétaux  
2, rue de l'Hôpital Militaire  
67084 STRASBOURG CEDEX

NOM :

Prénom :

Adresse :

N° de téléphone :

désire participer à l'enquête Pyrale du Maïs. je n'ai réalisé aucun traitement anti-pyrale en 1990.

P417

Imprimerie de la Station de STRASBOURG  
Directeur-Gérant : P. BERTHIER

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE  
D. R. A. F.  
Service Régional de la Protection des Végétaux









Publication périodique  
CPPAP n° 1848 AD

Cité Administrative  
67084 STRASBOURG CEDEX  
☎ 88.37.32.18  
Bas-Rhin : 88.69.65.89 - Haut-Rhin : 89.72.49.70

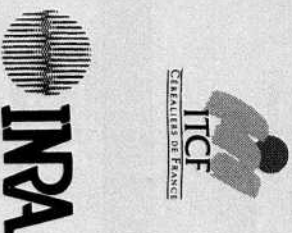




## EFFICACITE



EFFICACITE	
	Bonne efficacité
	Efficacité moyenne
	Efficacité médiocre
	Efficacité insuffisante et/ou prod. non autorisés
	Information à confirmer
	Présence de souches résistantes
	Dose de produit commercial à utiliser en g/l ou ml/q
	LSL0

FORMULATION
WS : poudre mouillable pour traitement de semences
FS : suspension concentrée pour traitement de semences
WG : granules à disperser dans l'eau
CS : suspension de capsules
DS : poudre pour traitement de semences à sec
LS : liquide pour traitement de semences



## MALADIES

CARIE	<b>BLE</b>	
SEPTORIOSE		
FUS.ROSEUM		
FUS.NIVALE		
CHARBON NU		
OIDIUM	<b>ORGE</b>	
H. GRAMINEUM		
CH. COUVERT		
CHARBON NU		
OIDIUM		
FUSARIOSES	<b>AVOINE</b>	
CHARBON NU		
FUSARIOSES		
FUSARIOSES	<b>SEIGLE</b>	

			
<b>TRAITEMENTS DE SEMENCES</b> Juin 1990			
<b>RAVA</b> <b>GEURS</b>	<b>BLE</b> <b>ORGE</b> <b>AVOINE</b> <b>SEIGLE</b>	<b>SPECIALITES</b> <b>COMMERCIALES</b>	<b>FIRMES</b> <b>FORMULATION</b>
TAUPIN MOUCHE GRISE CORBEAUX	MATIERES ACTIVES (concentration % ou g/l)	juin 1990	

## FONGICIDES

150	156	150	150			150			150	150	150	QUINOLATE PLUS SEM. ECO	La Quinolinate	MS	oxyg de Cu litem Bt 13,3 %		
150	156	150	150			150			150	150	150	GEMPRO TS	Pagor	WS	prodacine 35% + carbandazime 17,5%		
200	200	200	200			200			200	200	200	CUPROLATE PLUS	DowElenco	WS	oxyg de Cu litem Bt 10 %		
200												BAYTAN MZ	Bayer	WS	tiadimendil 15% + mancozèbe 40%		
200												BAYTAN I5	Bayer	WS	tiadimendil 15%		
200						100	200					SIBUTOL 10	Bayer	WS	bienafent 10%		
150	150											TEBUZATE	DowElenco	WS	tiadeniazolabe 60%		
200	200	200	200			200	200	200	200	200	200	MANOLATE	DowElenco	DS	mancet 48%		
200	200	200				200			200	200	200	POMARSOL	Bayer	WG	thirame 80%		
200	200	200							200	200	200	POMARSOL ULTRADISPENSIBLE	Bayer	WG	thirame 80%		
						100	200					BAYTAN I5 FLO	Bayer	FS	tiadimendil 150 grl		

## INSECTICIDES

[illegible]

## CORVIFUGES

CORBIT 80	Bayer	WS	antiracquione 80%
-----------	-------	----	-------------------

## FONGICIDES + INSECTICIDES

INSECTICIDES + CORVIFUGES									
150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
QUINOLATE PLUS ANTIATAP-ECO						La Quinolène			
						WS			
						sorg. de Cu (form. B) 13,3 % + lindane 31,5%			
COMPLEMENT MG						La Quinolène			
COMPLEMENT MG						WS			
						encapsulan 250 gr + lindane 100 gr			
						encapsulan 33,4% + lindane 13,4%			
						400 400			
						300 300			

## FONGICIDES + CORVIFUGES

[illegible]

# FONGICIDES + INSECTICIDES + CORVIFUGES

[illegible]

## Lutte contre les ravageurs à l'automne

(Suivre les avertissements agricoles du Service de la Protection des Végétaux)

## INCORPORATION AU SOL : Nématicide

<b>Nematodes</b>	Au semis, avec un microgranulateur adapte au semencier, appliquez 5 litres/ha. Apres analyse, revelant un taux d'infestation au semencier superieur a 5 larves/g de sol, et des degats constatés les années précédentes.	aldicarb	5 %	TEMIX G	Rhodantril Littoral	20 mg/ha
------------------	--	----------	-----	---------	------------------------	----------

## APPLICATION EN VEGETATION : Molluscicides - Insecticides

Limaces	Application de surface autonome, hiver, début printemps : - si parcelle régulièrement infestée : traitement au semis et à la levée - dès l'apparition des dégâts.  Répéter l'intervention si nécessaire.	mercaptoprodéthiur	4 %	MESUROL	Bayer France	18 à 30 gr/m <sup>2</sup> 3 à 5 kg/ha
		mélaldéhyde  5 %	5 %	HELATION mini-granulés	Scac-Frions	30 à 42 gr/m <sup>2</sup> 5 à 7 kg/ha
				HELUGEC	Sipcam-Phytopro	25 à 40 gr/m <sup>2</sup> 5 à 6 kg/ha
				LIMATIC mini-granulés et LIMASTOP mini-granulés	CNCATA Agrinet	30 à 42 gr/m <sup>2</sup> 5 à 7 kg/ha
		thiodicarbte  4 %	4 %	SUPER HELICIDE	UMUPRO	30 à 42 gr/m <sup>2</sup> 5 à 7 kg/ha
				SKIPPER	Pégo	30 granulés/m <sup>2</sup> 5 kg/ha
		alphanéthirine 50 gl/l	50 gl/l	FASTAC	Agrostell	0,2 l/ha
				TALSTAR	Pégo	0,075 l/ha
				BAYTHROID	Bayer France	0,3 l/ha
		cyfluthrine 50 gl/l	100 gl/l	CYMBUSH	Sopra	0,2 l/ha
cyperméthrine  50 gl/l	100 gl/l			KAFIL super	La Quinoline	0,2 l/ha
				MASTOR	R.S.R.	0,4 l/ha
		SHEPPA 10	Sédagri	0,26 l/ha		
deltaméthrine 25 gl/l	25 gl/l	DECIS	Proclada	0,3 l/ha		
		SUMI-ALPHA	Agrostell	0,25 l/ha		
		SUMICID 10	Agrostell	0,25 l/ha		
fluvalinate 240 gl/l	240 gl/l	MAVRIN et MAVRIL FLO	Sandoz	0,2 l/ha		
		lamdba cyhalothrine 50 gl/l	50 gl/l	KARATE	Sopra	0,15 l/ha
				TRACKER 108 EC	Du Port de Nemours	0,09 l/ha



